

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ООО «АИЦ»)**

Юридический адрес: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2, помещение 4
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ИЛ БРЭА ООО «АИЦ»)**

Адрес места осуществления деятельности: 601655, РОССИЯ, Владимирская область, район Александровский, город Александров, улица Гагарина, этаж 1, корпус 4; 601655, РОССИЯ, Владимирская область, район Александровский, город Александров, улица Гагарина, дом 2, этаж 3, помещение 4 (архив лаборатории), (Архив); 142324, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, деревня Люторецкое, территория промзоны "Люторецкое", строение 4/1; 420051, РОССИЯ, Татарстан республика, район Зеленодольский, с/п Осиновское, промышленная площадка Индустриальный парк "М-7" здание № 7, 601655, РОССИЯ, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул. Гагарина, дом 2, этаж 3, помещение 4.

Телефон: +74922251150, +74922251160; адрес электронной почты: official@aic-lab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21MO57

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
ИЛ БРЭА ООО «АИЦ»


(подпись) **К.А. Фоменко**
(инициалы, фамилия)

05.05. 20 26



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05.05/9-26/СВ/А
прожектора светодиодного LPR-063-0-65K-150

1 Основные данные

1.1 Заказчик:

- наименование: ООО «ОРИОН»;
- уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: отсутствует;
- реквизиты организации (ИНН): 5032161850;
- место нахождения (адрес юридического лица): 143003, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106;
- фактический адрес места осуществления деятельности: 143003, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106;
- контактные данные: 8-909-930-88-76, petrov_p@s3.ru.

1.2 Изготовитель:

- наименование: АТЛ Бизнес (Шэньчжень) КО, ЛТД. (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD);
- место нахождения (адрес юридического лица): КНР, 518054, Шэньчжень, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901);
- фактический адрес места осуществления деятельности: КНР, 518054, Шэньчжень, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901).

1.3 Дата получения образца: 14.04.2026.

1.4 Основание для проведения испытаний (измерений): заявка на проведение испытаний продукции №14042026/4-А от 14.04.2026.

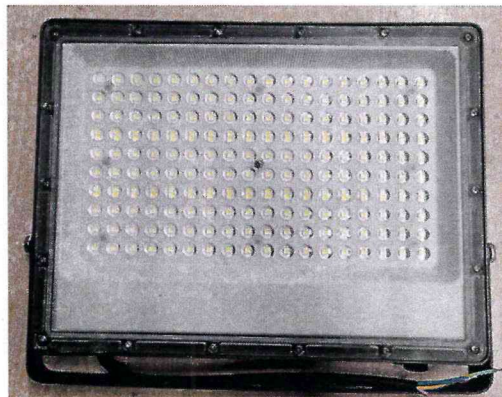
1.5 Цель проведения испытаний: проверка светотехнических характеристик на соответствие требованиям заказчика.

1.6 Место и дата(ы) проведения испытаний: Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр» (ИЛ БРЭА ООО «АИЦ»); 601655, РОССИЯ, Владимирская область, Александровский район, г. Александров, ул. Гагарина, этаж 1, корпус 4, 23.04.2026.

1.7 Сведения об отборе образца(ов): *образец предоставлен заказчиком. ИЛ БРЭА ООО «АИЦ» не несет ответственность за стадию отбора образца.*

1.8 Документация, представленная на испытания*: паспорт.

2 Наименование образца испытаний



2.1 Наименование продукции*: светильник LPR-063-0-65K-150.

2.2 Наименование образца*: прожектор светодиодный LPR-063-0-65K-150.

- 2.3 Модель (тип)*: LPR-06.
 2.4 Серийный(ые) (заводской(ие)) номер(а)*: отсутствует.
 2.5 Условный(ые) номер(а): 14042026/10.
 2.6 Назначение*: освещение.
 2.7 Технические характеристики образца приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики образца*

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	~ 230
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	150
Тип источника света	светодиодный
Тип рассеивателя	линзы
Источник питания	встроен в корпус светильника

* информация предоставлена заказчиком. ИЛ БРЭА ООО «АИЦ» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

3 Процедура испытаний

3.1 Проверка работоспособности

Работоспособность образца соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

3.2 Идентификация применяемого(ых) метода(ов):

– ГОСТ 34819-2021 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;

– ГОСТ Р 55702-2020 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».

4 Испытательное оборудование и средства измерений

4.1 Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование оборудования	Тип	Заводской № (инвентарный №)	Срок очередной поверки/ аттестации
Термогигрометр ПО: DataLogger; Идентификационное наименование ПО: ЦАРЯ.2770.000-1; Номер версии ПО: 5.54	ИВА-6Н, модификация ИВА-6Н-Д	11856 (СИ/А.135)	17.02.2027
Испытательный стенд (в его состав входит Гониофотометр)	АРФ-12	б/н (ИО/А.5)	12.01.2027
Прибор комбинированный (пульсметр + люксметр)	ТКА-ПКМ-08	08 3686 (СИ/А.105)	02.06.2026
Спектроколориметр. Номер версии ПО: v.12.X	ТКА-ВД/02	03 191 (СИ/А.111)	01.07.2026
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок. Номер версии ПО: SW Metrel Manager для ПК	MI 3394	20160247 (СИ/А.64)	06.07.2027

5 Результаты испытаний

Результаты испытаний приведены в п. 5.2, рисунки, диаграммы – в Приложении №1.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком. Воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) не в полном объеме допускается только с письменного разрешения ИЛ БРЭА ООО «АИЦ»	Всего страниц 7, страница 3
---	--------------------------------

5.1 Светотехнические испытания осветительных приборов проводят в тёмном помещении при отсутствии посторонних засветок, дыма и пыли, а также при выполнении следующих условий:

Таблица 3 - Условия проведения испытаний

Наименование условий при испытании	Нормативное значение	Фактическое значение
Дата проведения испытаний	—	23.04.2026
Температура окружающего воздуха, °С	25±2	23
Относительная влажность воздуха, %	Не более 80	50
Атмосферное давление, кПа	84-107	97,5
Напряжение сети электропитания, В	230±10%	223
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50±2%	50

5.2 Испытания по ГОСТ 34819-2021, ГОСТ Р 55702-2020.

Результаты испытаний образца № 14042026/10

Таблица 4 - Результаты испытаний

№ п/п	Название параметра, обозначение, ед. измерения	Результаты измерений
1	Суммарный световой поток, Φ_{Σ} , лм	14352
2	Осевая сила света, I_{v0} , кд	7801
3	Максимальная сила света, I_{vmax} , кд	8005
4	Индекс цветопередачи по осевой, R_{a0}	81,1
5	Коррелированная цветовая температура по осевой, $T_{ки0}$, К	6323
6	Коэффициент пульсации освещенности, k , %	100
7	Потребляемая мощность, P , Вт	138,3
8	Коэффициент мощности, $\cos \varphi$	1,0
9	Световая отдача светильника, η , лм/Вт	103,7

6 Дополнения, отклонения или исключения из метода

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

7 Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

8 Заключение о соответствии

Требования о представлении заключений о соответствии в данном протоколе отсутствуют.

9 Дополнительная информация

9.1 Настоящий протокол не является сертификатом соответствия продукции в области безопасности оборудования.

9.2 Полученные результаты, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

9.3 Если специально не оговорено, настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.

9.4 Страницы с изложением результатов испытаний (измерений) не могут быть использованы отдельно без полного протокола испытаний.

9.5 Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

9.6 В случае проверки выполнения требований, установленных к объекту испытаний, проверки параметров (показателей), предусматривающих осмотр объекта испытаний, визуальное определение параметра (характеристики, состояния) или измерения, и при этом нормативный документ на метод / методику испытаний, включающий в себя осмотр объекта испытаний, визуальное определение параметра (характеристики, состояния) или измерения, не предусмотрен перечнем стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, обозначение НД на метод / методику испытаний не указывается.

9.7 Протокол испытаний составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ БРЭА ООО «АИЦ».

9.8 Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, могут быть забраны заказчиком в течение 14 календарных дней с момента выдачи протокола, после чего ИЛ БРЭА ООО «АИЦ» не несет ответственность за их сохранность.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель


(подпись)

И.А. Емельянов
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи протокола: 05.05.2026

Диаграмма пространственного распределения силы света

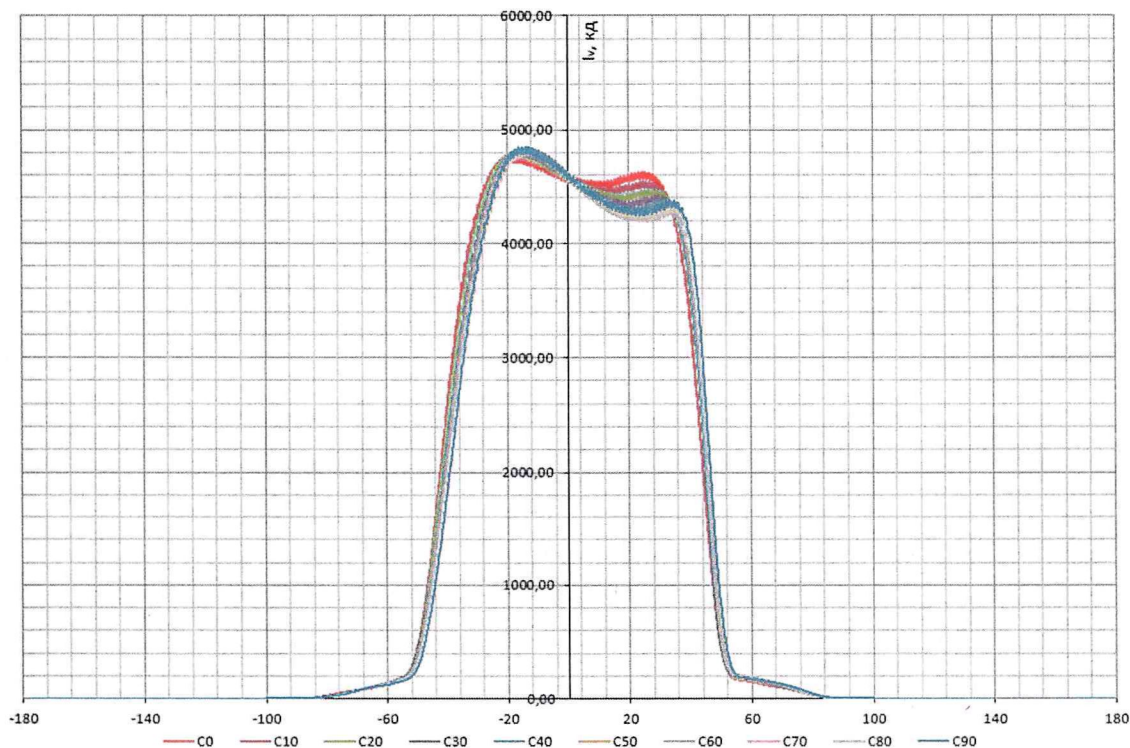
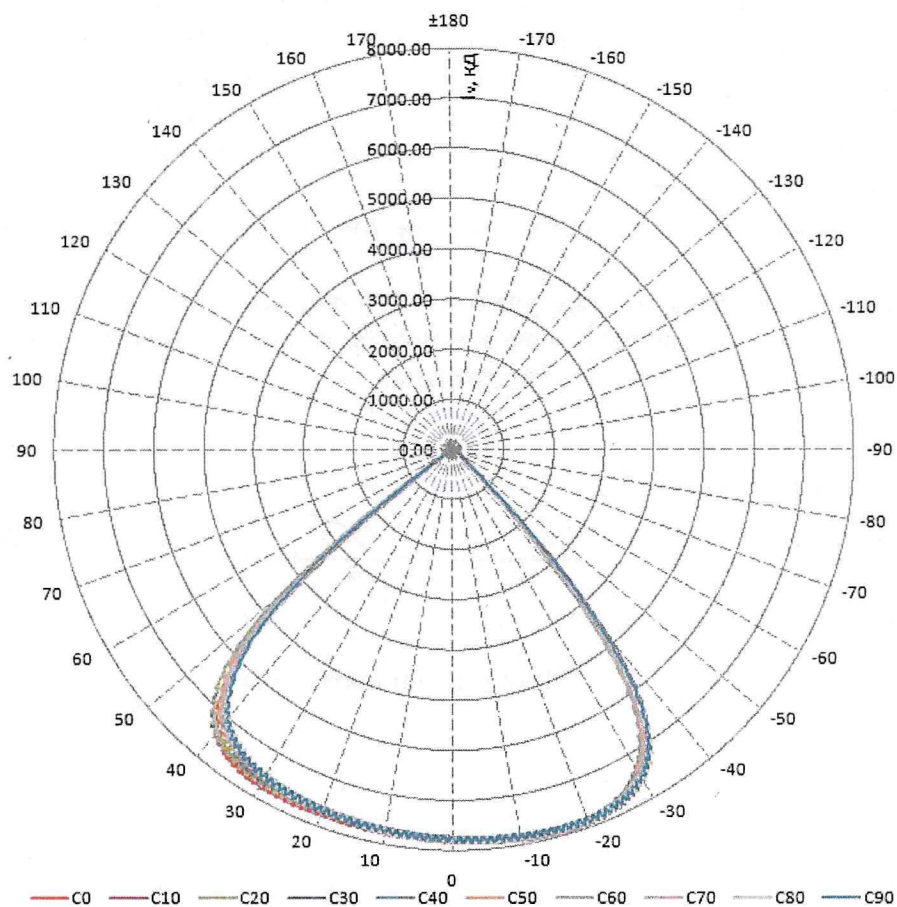


График цветности МКО 1931

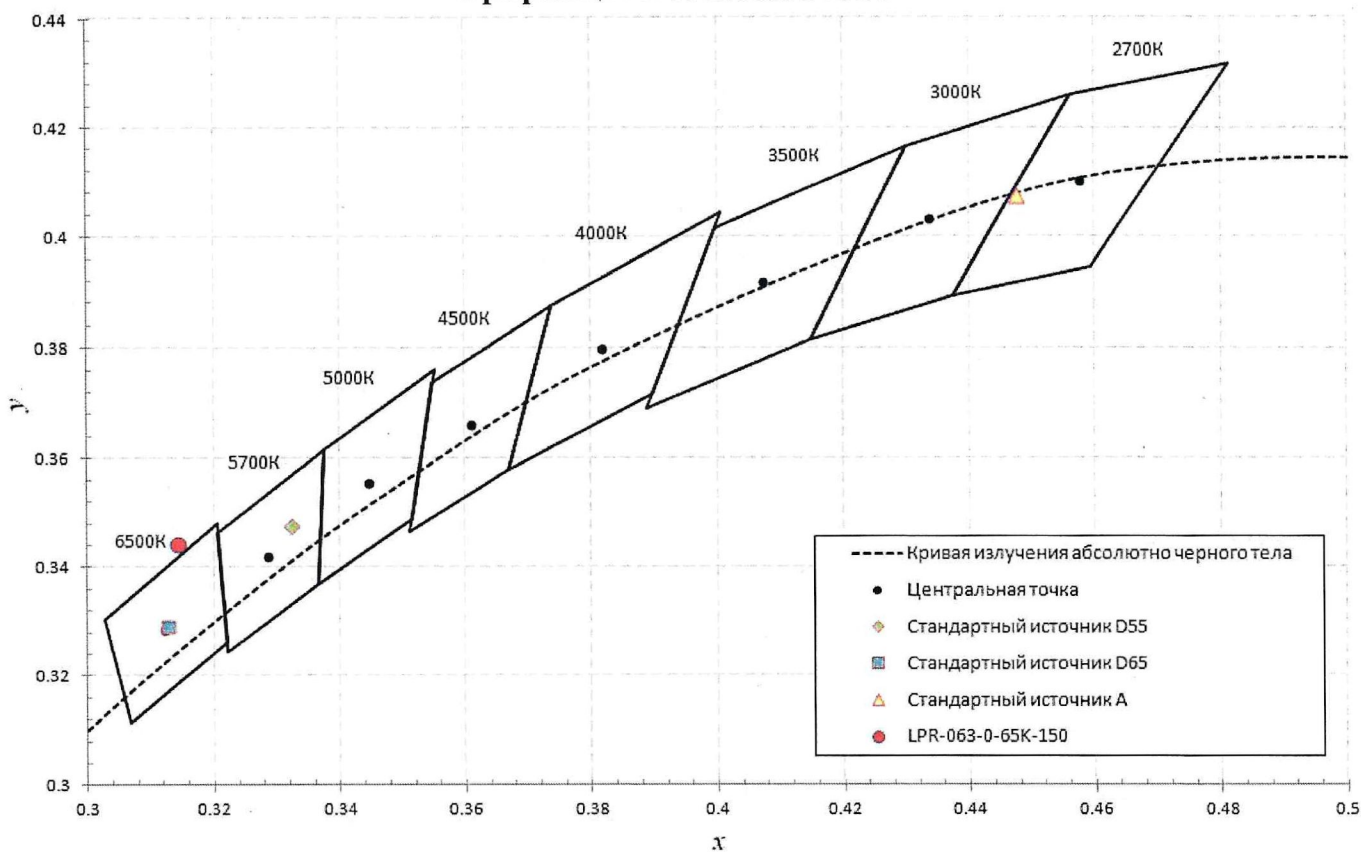


Рисунок 3

Диаграмма спектра излучения

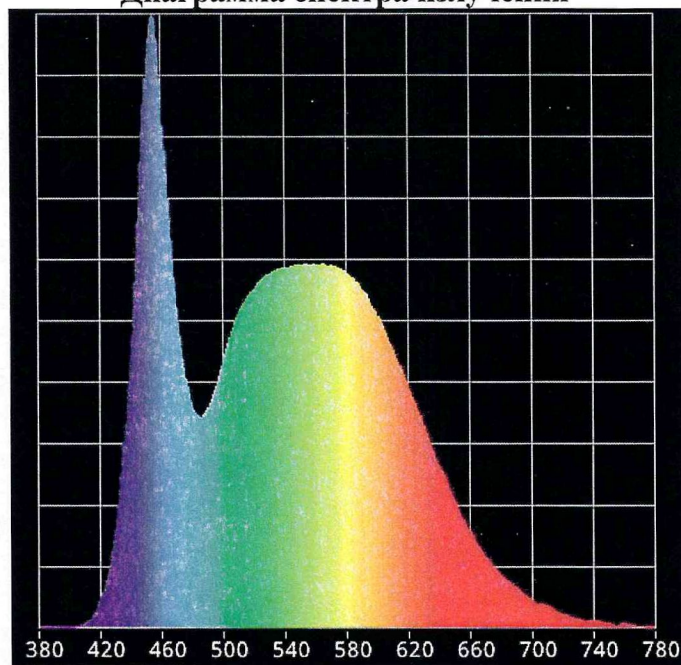


Рисунок 4

-----конец протокола испытаний-----